



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2007

L5-2435

Utskrift: 2007-09-21

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2435 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + vitgröe
 ADB-NR: 151600
 LÅN-FNR: LB-291-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Sandby gård
 ADRESS: 276 37 Borrby (Försöket på Olofsberg, Bollerup)

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Opus Beh.tillf. 1 2006-10-10 12
 SÅDD: 2006-09-19 Beh.tillf. 2 2006-10-16 15
 SKÖRD: 2007-08-28 Beh.tillf. 3 2007-04-12 25
 FÖRFRUKT: Höstvetete
 JORDART: mmh moll
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 20,0
 pH: 6,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2007-03-27 NPK 21-3-10 365 77 11 37
 2007-05-23 N 27 300 81

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Miss-	Miss-	Miss-	Nek-	Nek-	Strå-	Strå-	Ogräs		
	15% vh	ökning	tal	halt	%	färg-	färg-	färg-	roser	roser	styrka	längd	ospec.		
	kg/ha	kg/ha	skörd	skörd	%	%	%	%	%	%	0-100	cm	%		
	08-28			%		04-24	10-20	10-27	04-24	10-20	08-28	08-28	08-28		
A Obehandlat	4430	0	100	19,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	100	85	51,3		
B 1,5 l Cougar 1)	9480	5050	214	19,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	85	3,5		
C 1,0 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	9210	4780	208	18,9	0,1	0,0	2,3	0,0	0,0	0,5	100	85	3,5		
D 0,5 l Bacara 1) 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	8750	4320	197	18,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	85	4,8		
E 0,5 l Bacara 1) 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	8630	4200	195	19,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	85	4,3		
F 0,5 l Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	8620	4190	195	18,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	85	4,8		
G 0,3 l Bacara + 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	7160	2730	162	19,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	100	85	4,5		
H 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)	9140	4710	206	18,9	0,1	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	100	85	4,5		
I 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)	8820	4390	199	19,1	0,1	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	100	85	4,0		
J 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l BioPower 3)	7400	2970	167	19,2	0,1	20,0	0,8	0,0	1,0	0,3	100	85	4,3		
K 0,3 l Bacara 1) 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,2 l vätm 3)	8450	4020	191	18,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	85	4,0		
1) Höst, grödan 1-2 blad 2) Höst, grödan 2-3 blad 3) Vår, vid tillväxtens början															
-X-	8190						0,3			0,1			8,5		
CV%	5,6						234,5			302,8			19,0		
OBS	44						44			44			44		
PROB F1	.0001						.0005			.1879			.0001		
LSD F1	660						0,9			0,4			2,3		

ANM: 2007-06-11: 0,4 Proline + 0,2 Comet + 0,25 Sumi-alpha
 2007-08-28: Drösning ca 460 kg/ha



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

L5-2435

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2435 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + vitgräs
 ADB-NR: 151600
 LÅN-FNR: LB-291-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Sandby gård
 ADRESS: 276 37 Borrby (Försöket på Olofsberg, Bollerup)

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA: Höstvete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Opus Beh.tillf. 1 2006-10-10 12
 SÅDD: 2006-09-19 Beh.tillf. 2 2006-10-16 15
 SKÖRD: 2007-08-28 Beh.tillf. 3 2007-04-12 25
 FÖRFRUKT: Höstvete
 JORDART: mmh moll
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 20,0
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 21-3-10 2007-03-27 365 77 11 37
 N 27 2007-05-23 300 81

FÖRSÖKSLED:	Förgät-migej		Förgät-migej		Lomme		Lomme		Plister		Plister		Snärj-måra		Snärj-måra	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
	05-25		05-25		05-25		05-25		05-25		05-25		05-25		05-25	
A Obehandlat	25,0	100	90,5	100	23,0	100	71,0	100	46,0	100	116,5	100	12,0	100	92,0	
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	4	0,5	
C 1,0 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
D 0,5 l Bacara 1) 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
E 0,5 l Bacara 1) 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
F 0,5 l Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	4	1,0	
G 0,3 l Bacara + 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	10,5	42	30,5	34	0,5	2	1,0	1	17,0	37	56,0	48	2,0	17	3,5	
H 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,5	8	7,0	6	7,5	63	23,0	
I 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,0	13	15,5	13	7,5	63	17,0	
J 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l BioPower 3)	18,5	74	67,0	74	0,0	0	0,0	0	27,0	59	102,0	88	0,5	4	1,0	
K 0,3 l Bacara 1) 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,2 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
1) Höst, grödan 1-2 blad 2) Höst, grödan 2-3 blad 3) Vår, vid tillväxtens början																
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1																

ANM: 2007-06-11: 0,4 Proline + 0,2 Comet + 0,25 Sumi-alpha
 2007-08-28: Drösning ca 460 kg/ha



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

L5-2435

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2435 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + vitgröe
 ADB-NR: 151600
 LÅN-FNR: LB-291-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Sandby gård
 ADRESS: 276 37 Borrby (Försöket på Olofsberg, Bollerup)

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Opus Beh.tillf. 1 2006-10-10 12
 SÅDD: 2006-09-19 Beh.tillf. 2 2006-10-16 15
 SKÖRD: 2007-08-28 Beh.tillf. 3 2007-04-12 25
 FÖRFRUKT: Höstvetete
 JORDART: mmh moLL
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 20,0
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 21-3-10 2007-03-27 365 77 11 37
 N 27 2007-05-23 300 81

FÖRSÖKSLED:	Veronika		Veronika		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtogräs		
	Rel tal	st/m2 05-25	Rel tal	g/m2 05-25	Rel tal	st/m2 05-25	Rel tal	g/m2 05-25	Rel tal	st/m2 05-25	Rel tal	g/m2 05-25	Rel tal	st/m2 05-25	
A Obehandlat	100	30,5	100	101,0	100	64,5	100	126,5	100	506,0	100	2164,0	100	9,5	100
B 1,5 l Cougar 1)	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	1	2,0	0	4,0	42
C 1,0 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	11
D 0,5 l Bacara 1) 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	5
E 0,5 l Bacara 1) 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	5
F 0,5 l Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	5
G 0,3 l Bacara + 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	4	18,5	61	72,0	71	15,0	23	34,0	27	0,0	0	0,0	0	2,0	21
H 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)	25	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	1	2,0	0	2,0	21
I 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)	18	0,0	0	0,0	0	0,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	1,0	11
J 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l BioPower 3)	1	16,5	54	54,0	53	10,5	16	27,5	22	0,0	0	0,0	0	0,0	0
K 0,3 l Bacara 1) 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,2 l vätm 3)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
1) Höst, grödan 1-2 blad 2) Höst, grödan 2-3 blad 3) Vår, vid tillväxtens början															
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1															

ANM: 2007-06-11: 0,4 Proline + 0,2 Comet + 0,25 Sumi-alpha
 2007-08-28: Drösning ca 460 kg/ha



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

L5-2435

Utskrift: 2007-10-10

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2435 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + vitgröe
 ADB-NR: 151600
 LÅN-FNR: LB-291-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Sandby gård
 ADRESS: 276 37 Borrby (Försöket på Olofsberg, Bollerup)

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Staffan Nilsson 0411-20511

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Opus Beh.tillf. 1 2006-10-10 12
 SÅDD: 2006-09-19 Beh.tillf. 2 2006-10-16 15
 SKÖRD: 2007-08-28 Beh.tillf. 3 2007-04-12 25
 FÖRFRUKT: Höstvetete
 JORDART: mmh moll
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 20,0
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 21-3-10 2007-03-27 365 77 11 37
 N 27 2007-05-23 300 81

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 1,5 l Cougar 1)
 C 1,0 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) 50 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 D 0,5 l Bacara 1) 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 E 0,5 l Bacara 1) 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 F 0,5 l Bacara 1) 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 G 0,3 l Bacara + 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)
 H 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)
 I 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,5 l BioPower 2)
 J 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l BioPower 3)
 K 0,3 l Bacara 1) 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,2 l vätm 3)

1) Höst, grödan 1-2 blad
 2) Höst, grödan 2-3 blad
 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

	Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Vitgröe*		Vitgröe*						
	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal					
	05-25		05-25		05-25		05-25		05-25						
A	39,5	100	716,5	100	2801,0	100	203,0	100	484,5	100					
B	2,0	5	7,5	1	4,5	0	0,0	0	0,0	0					
C	1,0	3	1,0	0	1,0	0	6,0	3	12,5	3					
D	0,5	1	0,5	0	0,5	0	26,0	13	53,0	11					
E	0,5	1	0,5	0	0,5	0	33,0	16	82,5	17					
F	1,0	3	1,0	0	2,0	0	54,0	27	140,5	29					
G	1,0	3	65,5	9	198,0	7	261,0	129	515,5	106					
H	2,0	5	17,0	2	34,0	1	5,0	2	9,5	2					
I	1,5	4	15,0	2	34,5	1	7,0	3	22,5	5					
J	0,0	0	73,0	10	251,5	9	105,5	52	231,0	48					
K	0,0	0	0,0	0	0,0	0	33,0	16	85,0	18					